# 百安工業大學

### XI`AN TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

## 德育答辩论文

答辩论文名称\_\_\_\_我的大学\_\_\_\_\_

 专业:
 软件工程

 班级:
 15060204

 姓名:
 张 彪

 学号:
 15040308118

 成绩:

### 我的大学

自高中毕业之后一直到现在大学生活即将谢幕之际。大学给予了我之前不能没有的平台,这是一个真正各路人才各显神通的地方,于是进入大学之前,我就告诫自己:一定要在大学做自己,并把之前的各种坎坷都转化成在大学生活的动力。直到现在我都清晰的记着《大学》中对于大学的描述:"大学之道,在明明德,在亲民,在止于至善。"大学四年来,我在各方面的认真要求自己"格物致知",将学知识加以实践,此之谓"知行相长"。在加上对于科学文化知识的不懈学习和不断的学习新的东西来充实自身,此之谓"敦德励学"。我以自身行动在四年的时间里认真的践行"大学之道"。

回首大学四年,感谢自己一直以来都在努力的扛过一个又一个坎,从生活,学习,认知,职业规划,人生方向的确定等方面都有了很大的提升。大学四年我一直坚持是:做好自己,理论多学,多去实践。换句话讲就是"少说多做",在大学做一个实干家。之后进入大学,我一直都努力学习,我相信我可以克服之前高考成绩带来的选择障碍,人生在世,不得意只会是一时的,而把握现在才是真正我们需要做好的,所以从军训开始我就端正态度,告诫自己:我也不差,我也可以。秉持这样的心态,我一直的严格要求自己,到大学四级英语考试前夕,我认真分析过四级英语的考试形式,大一下学期是英语老师带领复习的,时间也足够充裕,应当牢牢把握住这次有人相助的机会吗,于是我向我的榜样请教英语学习经验,大概就是每日100词,周末复习一遍。于是按照这方法,加上每天的扇贝单词的坚持(扇贝打卡500多

天),最终在大一下学期就通过了四级,第二学期又上心的复习了一 下六级, 六级也一次过了。很感谢那时候努力复习为后面的学习节省 了非常多的时间。在大一一年的努力学习中我收获良多, 是专业的学 年第一,并获得了一等奖学金,之后的学年内获取过二等奖学金,三 好学生。在大一下学期的学习中我接触到了计算机编程技术,并产生 了强烈的兴趣,于是想着转专业,最终还是转进了计算机学院进行专 业的计算机学习,并自学和补修了计算机学院大一时候的一些必修课, 并赶上了当时的软件工程专业的课程进度,老实说,学习真正的计算 机技术是很棒的,逐渐的解开了很多之前不知道的领域的面纱,进入 这个领域更多的是不断学习和充实自身的技术栈,或许之前计算基础 知识的丰富多彩,但是每一门课的深入都会带来一次对于自身认识的 刷新,就是你必须不断的去学习,去了解才能感受到计算机技术的魅 力。总体来讲,大一大二我的理论基础不错,但是停留在嵌入式和浅 层次的软件开发上,直到大三我才对与真实的软件开发,计算机体系 有了更加深刻的认识。因为之前都是参加的电子技术类的比赛,比如 电信学院的循迹车比赛,光电学院的智能避障车,电子制造大赛等等 就算是对于大一学的那些知识的一个实践吧, 也是硬件类技能的学习。 从大二转进来到大三上学期以来是新专业的探索期。那个时候不知道 要干啥,当然也没有因此放下学习的步伐,学习没有落下,就是有些 迷茫,那段时间主要在学习理论和参加比赛,基本就很平凡的过,大 三的课程实践性很强,基本回来的敲敲代码,像是 java 组件,计算 机网络,操作系统的各种算法都要在理论基础上写写代码。所以基本

上也没什么远期规划,认真读书也就大一到大三上学期。到了大三下学期,基本大家都为了秋招或者考研而努力,最开始我是选择考研的,当然以后有机会要把考研补上, 在选择的道路上,我是在院里面的一次考研讲座上认清的局势,之后选择的就业,不考研的原因在于: 时候未到,我需要一定的生存技能去维持我以后的人生方向,不然我将一事无成,这是我做出的一个退步,当然现在找上的工作也不差,是与专业相近的后端软件开发,在大四上学期中下学期去实习,更加丰富了实践与社会生活,同时也让我见识到社会中程序员和学校里的计算机小白之间的差距,生活的苟且等等。到现在回来弄毕业设计,我已经从之前的大一的小孩逐渐转变为一个有想法,有努力方向的,有独立思考能力的逐步思考社会与生活的人。

生活方面,大学四年来,在努力学习的同时,我积极参与各中社团,与各种各样志同道合的人相互学习,交流。参加文学社,并联合其他学校文学组织开展相关的校园写作活动,三行情书,一站到底,都取得了同学们的一致好评,并获得 2016~2017 年度"社团优秀个人"称号作为社团内成员的学习榜样。与对外汉语协会开展茶文化交流会,参加科学技术协会秘书部,学习硬件编程,电子硬件的焊接和相关硬件设计与编程赛事的参与,积极参与 2017 年大学生创业项目竞赛,虽然其中走了不少弯路,但是我觉得那是值得的,有些虽然是优秀奖,但是从那些比赛中我知道了自己的短板在哪,这也成为我之后努力的一些方向,课余之际与同学打打篮球,增进友情,与其他专业的同学一起参加竞赛,并获得光电设计二等奖,智能车校赛优秀奖,

#### 嵌入式竞赛优秀奖

价值观方面,从大一进来开始在辅导员的指导下完成了入党申请书的撰写,并提交给组织,并以积极和认真的学习以及工作态度,在第二年接收党组织的党课教育,从那之后,我便以党员的要求要求自己要发挥模范带头作用,积极帮助同学们完成他们的学业,并以积极向上的学习态度与认真负责的工作态度去面对每一天,每一件事。直到去年2018年底完成正式党员的转正工作,纵观过去几年的大学生活,一切的努力都是为了明天的幸福,所以"幸福是奋斗出来的"。作为当代大学生,我认真履行大学生努力学习科学文化知识,积极参与科学创新赛事,并时刻为提升自身科学文化水平而不断努力;作为一名学生党员,我时刻以党员身份要求自身,要发挥党员在社会主义建设的模范带头作用,努力践行"为人民服务"的宗旨,为同学们提供知识答疑,技术解惑服务,在帮助他人的实践同时提升自身党性修养,经常观看人民日报,了解国计民生,社会动向。并进行行为对照,三省吾身。

在职业方面,大学四年来的职业观转变其实挺大的。最开始的专业是电子信息科学与技术专业,毕业后的职业面向嵌入式工程师,进行芯片层次的编程工作,但是机械性和替换性较强。于是大一下学期的计算机编程打开了另一扇门:计算机编程的学习量是很大的,而且实践性很强,于是经过多方调查以及意见的征询,准备走向计算机编程相关的专业,以后从事软件开发相关的工作。那个时候只是想想,到现在真正达成了目标这个过程很不容易,当然要感谢一直在努力的

自己。其实最开始学习计算机专业的课程并不知道干啥,因为那个时候知识面太窄,看东西往往都很窄,经过长达两年的探索,学习,交流,学习,终于在一次又一次面试中知道自己想从事怎样一份工作:关于应用服务器的后端服务器的功能扩展与整个服务端的开发设计工作。知道这一点其实挺难的,因为这里面走了太多的弯路,被不少面试的公司都教育过,可能正是因为这些面试经历才让我明白自己到底想从事什么样的职业,进行怎样的职业规划。吃一堑,长一智,像极了在职业道路上摸索的我们。当然,虽然我已经找到了一份关于应用服务器后端的开发工作,但是,我依旧每天都在学习或者复习本专业的基础知识,以及学习一些新的技术,时常给自己充电,才能在以后的社会生活中立于不败之地,学习永远是我们努力的最好工具,而学习或者职业目标将给予我们正确的人生方向。

回顾大学四年来的生活,我想起之前的一句话:大学才是真正学习的地方。回想《大学》以及校训,我的大学四年是在努力,学习,提升自我,以及自我能力提升的四年,这四年对于我而言更像是人生探索的初期,虽然经历过失望,无助,但是这些东西遇到多了也就那么回事,因为遇到了以后自己就可以解决了,相反世界是未知的大于己知的,但是我们必须生于忧患,努力去接触一些新的东西以发展的眼光看待世界。或许社会发展很快,学校送走了一批又一批毕业生,而我们又只是世界史长流中的沧海一粟,但是我们每个人都是有着自身光辉的闪耀一星,做好我们自己,永远都是最好的。